**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**Львівський національний університет імені Івана Франка**

**Економічний факультет**

**Кафедра обліку і аудиту**

**Затверджено**

На засіданні кафедри обліку і аудиту

економічного факультету

Львівського національного університету імені Івана Франка

(протокол № 10 від 1 лютого 2021 р.)

Завідувач кафедри

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_проф.Ковалюк О.М.

**Силабус з навчальної дисципліни**

# «Бухгалтерський облік у прикладних програмних продуктах»,

**що викладається в межах освітньо-професійної програми підготовки першого (бакалаврського) рівня вищої освіти для здобувачів з спеціальності 071 «Облік і оподаткування»**

**Львів 2021 р.**

**Силабус курсу «Бухгалтерський облік у прикладних програмних продуктах»**

\_\_\_\_\_\_2020 ‒ 2021\_\_\_\_ навчального року

|  |  |
| --- | --- |
| **Назва курсу** | Бухгалтерський облік |
| **Адреса викладання курсу** | Львів, проспект Свободи буд 18. Економічний факультет Львівського національного університету імені Івана Франка |
| **Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна** | Економічний факультет, кафедра обліку і аудиту |
| **Галузь знань, шифр та назва спеціальності** | 07 « Управління та адміністрування»071 «Облік і оподаткування» |
| **Викладачі курсу** | Демко Ірина Іванівна, кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри обліку  |
| **Контактна інформація викладачів** | Iryna.demko@lnu.edu.ua (0322)394024 |
| **Консультації по курсу відбуваються** | Кафедра обліку і аудиту , економічний факультет .Львів, проспект Свободи 18 кім 201.Консультації в день проведення лекцій/практичних занять (за попередньою домовленістю). Також можливі он-лайн консультації через Skype, Teams або подібні ресурси. Для погодження часу он-лайн консультацій слід писати на електронну пошту викладача або дзвонити. |
| **Інформація про курс** | Курс розроблено таким чином, щоб надати учасникам навчального процесу необхідні знання з практики використання одного із програмних продуктів за вибором; застосовувати набуті теоретичні знання і практичні навички під час виконання навчальних вправ і ситуацій щодо ведення бухгалтерського обліку. |
| **Коротка анотація курсу** | Навчальна дисципліна «Бухгалтерський обліку прикладних програмних продуктах» призначена для вивчення оцінки ролі інформаційних систем в сучасному конкурентному середовищі бізнесу; визначення основних переваг, що дістаються управлінськими структурами завдяки створенню і застосуванню інформаційних систем на підприємстві; дасть чітке уявлення про інформаційні технології і найбільш перспективні прикладні сфери їх застосування.Дисципліна «Бухгалтерський облік» є вибірковою зі спеціальності 071 «Облік і оподаткування» для освітньої-програми програми підготовки бакалавра, яка викладається у 6 семестрі в обсязі 3 кредитів для денної форми навчання 6 (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS). |
| **Мета та цілі курсу** | **Метою** викладання навчальної дисципліни «Бухгалтерський обліку прикладних програмних продуктах» є вивчення головних функціональних можливостей конкретного прикладного рішення; набуття цілісного і правильного розуміння базових принципів функціонування та взаємозв'язку елементів прикладного рішення; набуття та закріплення студентами базових навичок роботи з функціоналом прикладного рішення. **Цілі** вивчення курсу «Бухгалтерський обліку прикладних програмних продуктах»:здатність до самоорганізації і планування своєї діяльності у отриманні знань з використання новітніх інформаційних технологій;  уміння працювати в команді при вирішенні практичних завдань з автоматизації конкретних облікових задач; здатність налаштовувати параметри ПП під особливості конкретного користувача; здатність формування нормативно-довідкової інформації в ПП; уміння налаштовувати параметри облікової політики в ПП; здатність самостійно формувати початкові залишки в ПП; - уміння формувати первинні документи та типові господарські операції в ПП; уміння відобразити в бухгалтерському і податковому обліку проведень за господарськими операціями; здатність формувати та аналізувати звітність в ПП.  |
| **Література для вивчення дисципліни** | **Основна література:** 1. Бенько М. М. Інформаційні системи і технології в бухгалтерському обліку : монографія / М. М. Бенько. – К. : Київ. нац. торг.-екон. ун-т, 2010. – 336 с.
2. Бутинець Ф. Ф. Інформаційні системи бухгалтерського обліку

підручник / Ф. Ф. Бутинець, С. В. Івахненков, Т. В. Давидюк, Т. В. Шахрайчук. – Житомир : Рута, 2002. – 544 c.1. Гартвич А. В. 1С: Бухгалтерия 8 как на ладони – Издательство «1С-Паблишинг», 2008. – 236 с.
2. Гринев А. Г. Акцент версия 7.4 : руководство пользователя / А. Г. Гринев, А. А. Кухтин. – Донецк : «Импакт», 2008. – 283 с.
3. Гужва В. М. Інформаційні системи і технології на підприємствах : навч. посіб. / Гужва В. М. – К. : КНЕУ, 2001. – 400 с.
4. Долбнєва Д. В. Сучасний стан та перспективи використання комп’ютерних технологій в обліково-аналітичній роботі вітчизняних підприємств / Д. В. Долбнєва // Збірник тез звітної наукової конференції Львівського національного університету імені Івана Франка за 2016 рік (електронне видання) : Секція факультету управління фінансами та бізнесу, (Львів, 2-8 лютого 2017 р.). – Львів : ЛНУ ім. І.Франка, 2017. – С. 209-214.
5. Долбнєва Д. В. Підходи до визначення економічної ефективності впровадження комп’ютеризованих бухгалтерських інформаційних систем на підприємствах в Україні / Д. В. Долбнєва // Економіка. Фінанси. Право. – 2015. – № 10/1. – С. 7-12.
6. Долбнєва Д. В. Необхідність та передумови впровадження автоматизаційно-інформаційних систем ведення обліку на вітчизняних підприємствах / Д. В.Долбнєва // Сталий розвиток економіки. – 2015. – № 1(26). – С. 185-192.
7. Дубій О. Посібник користувача персонального комп'ютера : [4-те оновлене і доповнене видання] / Дубій О. – Львів : БаК, 2007. — 248 с.
8. Івахненков С. В. Інформаційні технології в організації бухгалтерського обліку і аудиту : навч. посіб. / Івахненков С. В. – К. : Знання-Прес, 2003. – 349 с.
9. Інструкція з експлуатації програмного комплексу «Бест Звіт Плюс» (Версія 8.94). – К. : 2005. – 232 с.
10. Інформаційні системи і технології в економіці : навчальний посібник; за ред. В. С. Пономаренка. – К. : Академія, 2002, – 544 с.
11. Каталог проектних рішень групи компаній Парус. – К. : 2008. – 33 с.
12. [**Кацуба Ольга**](http://www.e-reading.ws/bookbyauthor.php?author=42546) 1С : Бухгалтерия 8.0. Практический самоучитель : Пособие / [**Кацуба Ольга**](http://www.e-reading.ws/bookbyauthor.php?author=42546) : Електронний ресурс. – Режим доступу : <http://www.e-reading.ws/book.php?book=130968>.
13. Клименко О.В. Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб. [для студ. вищ. навч. закл.] / О.В. Клименко. – К. : Центр учб. л-ри, 2008. – 320 с.
14. Конопля В. М. Програмний комплекс «Бест Звіт Плюс» (Версія 8.16.000) : керівництво з експлуатації / В. М. Конопля. – К. : 2009. – 24 с.
15. Марченко Д. М. Автоматизація бухгалтерського обліку як джерело зростання його ефективності / Д. М. Марченко // Актуал. пробл. економіки. – 2009. – № 6. – С. 248–254.
16. 1С : Предприятие 8.1. Конфигурация «Бухгалтерский учет» для Украины. Руководство по ведению учета. – Москва : Фирма «1С», 2009. – 307 с.
17. 1С : Бухгалтерия 8.1. Базовая версия. Руководство пользователя. – Москва : Фирма „1С”, 2008. – 403 с.
18. 1С : Бухгалтерия 8 для Украины. Учебная версия. – Москва, Фирма «1С», 2013. – 516 с.
19. 1С:Бухгалтерія. Посібник для початківця : [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://superschool.com.ua/load/predmeti/informatika/1s_bugalterija_posibnik_dlja_pochatkivcja/34-1-0-531>.
20. Павелчак-Данилюк О. Обгрунтування програмного забезпечення для автоматизації бухгалтерського обліку на підприємствах / О. Павелчак-Данилюк // Вісник ТНТУ. – 2014. – Том 73. – № 1. – С.209-218.
21. Парус-Підприємство 7 : система керування для малого та середнього бізнесу. – К. : 2010. – 12 с.
22. Радченко М. Г. 1С Предприятие 8.1. Практическое пособие разработчика. Примеры и типовые приемы. / М. Г. Радченко – Питер : 1С-Паблишинг, 2008. – 512 с.
23. Радченко М. Р. 1С: Підприємство 8.2. Практичний посібник розробника. Приклади і типові прийоми / М.Р. Радченко, О. Ю. Хрустальова : [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://knigoteka.org/category2/book1762-down.html>.
24. Рішення групи компаній «Парус» для великих підприємств. – К. : 2010. – 16 с.
25. Рогач І. Ф. Інформаційні системи у фінансово-кредитних установах : навч.-метод. посіб. / І. Ф. Рогач, М. А. Сендзюк, В. А. Антонюк. – К. : КНЕУ, 2001. – 239 с.
26. Самарина Е. В. Секреты профессиональной работы с „1С:Бухгалтерией 8”. Учет производственных операцій / Е. В. Самарина, С. А. Харитонов, Д. В. Чистов. – 1С-Паблишинг, 2009.
27. Сараєва Г. 1С: Бухгалтерія 8.2. : повний практичний посібник / Г. Сараєва, Л. Власенко. – Фактор, 2012. – 704 с.
28. Харитонов С. А. 1С: Бухгалтерия 8 для начинающих – «Питер» 2009. – 384 с.
29. Чистов Д. В. Хозяйственные операции в «1С:Бухгалтерии 8» (редакция 2.0). Задачи, решения, результаты / Д. В. Чистов, С. А. Харитонов. – 1С-Паблишинг, 2011. – 460 с.
30. Шеремет О. «Ізюминки» нової 1С:Бухгалтерії» : [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://bk.factor.ua/download/ukr/41-53.pdf>.
31. Шквір В. Д. Інформаційні системи і технології в обліку та аудиті : Підручник / В. Д. Шквір, А. Г. Загородній, О. С. Височан. Друге видання, доопрацьоване і доповнене. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 400 с.

**Електронні ресурси:**1.Бухгалтер 911 – портал для бухгалтера [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://buhgalter911.com>2. [Все про бухгалтерський облік](http://www.vobu.com.ua/) [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.vobu.com.ua](http://www.vobu.com.ua)3. [Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського](http://www.nbuv.gov.ua/) [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.nbuv.gov.ua](http://www.nbuv.gov.ua)4. [Офіційний портал Верховної Ради України](https://www.google.com.ua/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwjdhI_o8PnVAhWhJJoKHcT9D5kQFggmMAE&url=http%3A%2F%2Frada.gov.ua%2F&usg=AFQjCNHVjJTZSbXFIe0JLn7V9XCVHHDt8A) [Електронний ресурс] – Режим доступу: [www.zakon.rada.gov.ua](http://www.zakon.rada.gov.ua)5. Сторінка програми «Акцент-бухгалтерія» [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://www.accent6.com/. 6. Сторінка програми «Парус-Підприємство 7» [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://parus.ua/ru/140/. 7. Бухгалтерія для бюджетних установ та організацій «Парус» [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://parus.ua/ua/182/>8. Сторінка компанії Softinventive Lab [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.softinventive.com.ua/company/>9. Сторінка програми «Бест Звіт Плюс» [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://kraft.net.ua/Reports/BestZvit/BestPlus>.10. Сторінка компанії [Електронний ресурс] – Режим доступу: «Галактика» http://galaktika.ua/ |
| **Тривалість курсу** | 90 год. |
| **Обсяг курсу** | ***Очний*** :загальна кількість годин – 90, з них: аудиторні години - 48 (лекції - 32, лабораторні - 16), самостійна робота - 42; |
| **Очікувані результати навчання** | Після завершення цього курсу студент повинен : **знати:** ключові поняття функціонування автоматизованих інформаційних систем ведення обліку; можливості автоматизованих систем обліку; основи побудови та організації облікового процесу із застосуванням сучасної обчислювальної техніки та комп’ютерних систем обліку; особливості автоматизації обліку на підприємствах, бюджетних установах та організаціях; основні види ризику, пов'язані з автоматизацією обліку; структуру та принципи роботи глобальної мережі; можливості використання мережі для обробки та передання обліково-аналітичної інформації.**у*міти:***визначати економічну ефективність впровадження комп’ютеризованих бухгалтерських програм на підприємстві; користуватися прикладними рішеннями та програмними продуктами: Парус-Підприємство 8 та Парус-Підприємство 7, «Акцент-бухгалтерія», «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс», «Галактика» тощо; використовувати систему безготівкових розрахунків «Клієнт банку – банк». |
| **Ключові слова** | Облік, комп’ютерна система бухгалтерського обліку, користувачі, обліковий процес, автоматизація, підприємство |
| **Формат курсу** | Очний /заочний |
|  | Проведення лекцій, лабораторних. Консультації, оформлення заліку. |
| **Теми** | **Теми лекційного курсу****Тема 1. Комп’ютеризація обліку на підприємстві**Необхідність та передумови впровадження автоматизованих інформаційних систем ведення обліку на вітчизняних підприємствах. Загальна побудова облікового процесу із застосуванням сучасної обчислювальної техніки. Комп'ютерні системи бухгалтерського обліку (КСБО). Основні види ризику, пов'язані з автоматизацією обліку.**Тема 2.****Організаційно-методичні основи створення та функціонування комп’ютеризованих систем в обліку**Особливості організації бухгалтерського обліку при застосуванні комп’ютерної системи бухгалтерського обліку. Створення комп'ютерних систем бухгалтерського обліку на підприємстві. Визначення економічної ефективності впровадження комп’ютеризованих бухгалтерських програм на підприємстві. Порядок застосування комп’ютерних програм бухгалтерського обліку.**Тема 3.****Основи роботи з програмою «1С:ПІДПРИЄМСТВО»**Загальна характеристика комп’ютерної програми «1С:ПІДПРИЄМСТВО» та її складові. «1С:ПІДПРИЄМСТВО» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «1С:ПІДПРИЄМСТВО»**Тема 4.****Основи роботи з програмою «ПАРУС-Підприємство»**Сутність програмної платформи «ПАРУС», її користувачі та елементи. Парус-Підприємство 8: ERP-система для великих підприємств. Парус-Підприємство 7: система керування для малого та середнього бізнесу.**Тема 5.****Основи роботи з програмою «Акцент-бухгалтерія»**Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «Акцент». «Акцент-Бухгалтерія» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «Акцент-Бухгалтерія».**Тема 6.****Основи роботи з програмою «Бест** [**Звіт**](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) **Плюс**»Сутність та функціональні можливості програми «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс». Принципи роботи в програмі «Бест Звіт плюс». Послідовність роботи при першому запуску програмного комплексу «Бест Звіт Плюс». Підготовка звітності у програмі «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс». Відправка звітності засобами електронної пошти в програмі «Бест Звіт Плюс».**Тема 7.****Основи роботи з програмою «Галактика»**Загальна характеристика комп’ютерної програми «Галактика» та її складові. Особливості використання системи управління підприємством «Галактика ERP». Система управління виробництвом «Галактика АММ». Програмний продукт «Галактика Управління персоналом». Комплекс програм «Галактика Business Intelligence».**Тема 8.****Основи роботи з програмою Система «ІС-ПРО»**Загальна характеристика комп’ютерної програми Система «ІС-ПРО» та її складові. Система «ІС-ПРО» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі Система «ІС-ПРО».**Тема 9.****Основи роботи з програмою «SAP»**Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «SAP». «SAP» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «SAP».**Тема 10.****Основи роботи з програмою «M.E.Doc»**Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «M.E.Doc». «M.E.Doc»та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «M.E.Doc».**Тема 11.****Роль глобальних комп’ютерних мереж в обліку**Структура та принципи роботи глобальної мережі. Можливості використання мережевих інформаційних технологій для обробки та передавання обліково-аналітичної інформації. Захист локальної комп’ютерної мережі. Система безготівкових розрахунків «Клієнт банку – банк».**Тема 12.****Комп’ютеризація обліку бюджетних установ**Особливості автоматизації обліку у бюджетних установах та організаціях. Комп’ютерні програмні продукти для веденняобліку в бюджетних установах та організаціях. Перспективи комп’ютеризації обліку в бюджетних установах. **Теми лабораторних занять**Тема 1.Комп’ютеризація обліку на підприємствіТема 2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування комп’ютеризованих систем в облікуТема 3. Основи роботи з програмою «1С:ПІДПРИЄМСТВО»Тема 4. Основи роботи з програмою «ПАРУС-Підприємство»Тема 5. Основи роботи з програмою «Акцент-бухгалтерія»Тема 6. Основи роботи з програмою «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс»Тема 7. Основи роботи з програмою «Галактика»Тема 8. Основи роботи з програмою Система «ІС-ПРО»Тема 9. Основи роботи з програмою «SAP»Тема 10. Основи роботи з програмою «M.E.Doc»Тема 11. Роль глобальних комп’ютерних мереж в облікуТема 12. Комп’ютеризація обліку бюджетних установ |
| **Підсумковий контроль, форма** | Залік в кінці 6 семестру (письмовий) |
| **Пререквізити** | Для вивчення курсу студенти потребують базових знань з навчальних дисциплін професійної підготовки, а саме «Інформаційні системи і технології в обліку», «Фінансовий облік», «Управлінський облік», «Звітність підприємств» та іншими дисциплінами, що становлять основу напрямку спеціальності 071 «Облік і оподаткування», розуміння джерел нормативно-правового регулювання та положень (стандартів) бухгалтерського обліку. |
| **Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу** | Лекції, лабораторні заняття, презентації, науково-пошукові роботи, дискусія. |
| **Необхідне обладнання** | Для вивчення курсу слід вживати програми прикладних продуктів (ПП) («1С: Бухгалтерія», «Галактика»,«ПАРУС-Підприємство», «Акцент-бухгалтерія», «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс» тощо |
| **Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)** | Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за таким співвідношенням: • практичні, лабораторні/самостійні тощо: 50% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 50• контрольні заміри (модулі): 20% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 20 • залік: 30% семестрової оцінки. Максимальна кількість балів 30Підсумкова максимальна кількість балів 100.**Письмові роботи:** Очікується, що студенти виконають декілька видів лабораторних робіт за ділянками обліку та з формування фінансової звітності. **Академічна доброчесність**: Очікується, що роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Відсутність посилань на використані джерела, фабрикування джерел, списування, втручання в роботу інших студентів становлять, але не обмежують, приклади можливої академічної недоброчесності. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента є підставою для її не зарахування викладачем, незалежно від масштабів плагіату чи обману. **Відвідання занять** є важливою складовою навчання. Очікується, що всі студенти відвідають усі лекції і практичні зайняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. У будь-якому випадку студенти зобов’язані дотримуватися усіх строків визначених для виконання усіх видів письмових робіт, передбачених курсом. **Література.** Уся література, яку студенти не зможуть знайти самостійно, буде надана викладачем виключно в освітніх цілях без права її передачі третім особам. Студенти заохочуються до використання також й іншої літератури та джерел, яких немає серед рекомендованих.**Політика виставлення балів.** Враховуються бали, набрані під час виконання лабораторних та індивідуальних завдань, підсумкових модулів, самостійній роботі. При цьому обов’язково враховуються присутність на заняттях та активність студента під час лабораторного заняття; недопустимість пропусків та запізнень на заняття; користування мобільним телефоном, планшетом чи іншими мобільними пристроями під час заняття в цілях не пов’язаних з навчанням; списування та плагіат; несвоєчасне виконання поставленого завдання і т. ін.Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. |
| **Питання до екзамену.** | 1. Необхідність та передумови впровадження автоматизованих інформаційних систем ведення обліку на вітчизняних підприємствах.
2. Загальна побудова облікового процесу із застосуванням сучасної обчислювальної техніки.
3. Комп'ютерні системи бухгалтерського обліку (КСБО).
4. Основні види ризику, пов'язані з автоматизацією обліку.
5. Особливості організації бухгалтерського обліку при застосуванні комп’ютерної системи бухгалтерського обліку.
6. Створення комп'ютерних систем бухгалтерського обліку на підприємстві.
7. Визначення економічної ефективності впровадження комп’ютеризованих бухгалтерських програм на підприємстві.
8. Порядок застосування комп’ютерних програм бухгалтерського обліку.
9. Загальна характеристика комп’ютерної програми «1С:ПІДПРИЄМСТВО» та її складові.
10. «1С:ПІДПРИЄМСТВО» та її функціональні можливості.
11. Основи роботи в програмі «1С:ПІДПРИЄМСТВО»
12. Сутність програмної платформи «ПАРУС», її користувачі та елементи.
13. Парус-Підприємство 8: ERP-система для великих підприємств.
14. Парус-Підприємство 7: система керування для малого та середнього бізнесу.
15. Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «Акцент».
16. «Акцент-Бухгалтерія» та її функціональні можливості.
17. Основи роботи в програмі «Акцент-Бухгалтерія».
18. Сутність та функціональні можливості програми «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс».
19. Принципи роботи в програмі «Бест Звіт плюс».
20. Послідовність роботи при першому запуску програмного комплексу «Бест Звіт Плюс».
21. Підготовка звітності у програмі «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс».
22. Відправка звітності засобами електронної пошти в програмі «Бест Звіт Плюс».
23. Загальна характеристика комп’ютерної програми «Галактика» та її складові.
24. Особливості використання системи управління підприємством «Галактика ERP».
25. Система управління виробництвом «Галактика АММ».
26. Програмний продукт «Галактика Управління персоналом».
27. Комплекс програм «Галактика Business Intelligence».
28. Загальна характеристика комп’ютерної програми Система «ІС-ПРО» та її складові.
29. Система «ІС-ПРО» та її функціональні можливості.
30. Основи роботи в програмі Система «ІС-ПРО».
31. Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «SAP».
32. «SAP» та її функціональні можливості.
33. Основи роботи в програмі «SAP».
34. Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «M.E.Doc».
35. «M.E.Doc»та її функціональні можливості.
36. Основи роботи в програмі «M.E.Doc».
37. Структура та принципи роботи глобальної мережі.
38. Можливості використання мережевих інформаційних технологій для обробки та передавання обліково-аналітичної інформації.
39. Захист локальної комп’ютерної мережі.
40. Система безготівкових розрахунків «Клієнт банку – банк».
41. Особливості автоматизації обліку у бюджетних установах та організаціях.
42. Комп’ютерні програмні продукти для веденняобліку в бюджетних установах та організаціях.
43. Перспективи комп’ютеризації обліку в бюджетних установах.
 |
| **Опитування** | Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу. |

**Схема курсу**

Денна форма навчання

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 тиж.48 год. | Тема, план | Форма діяльності  | Література. Ресурси в інтернеті | Год. | Термін виконання |
| 4 | **Тема 1.Комп’ютеризація обліку на підприємстві**Необхідність та передумови впровадження автоматизованих інформаційних систем ведення обліку на вітчизняних підприємствах. Загальна побудова облікового процесу із застосуванням сучасної обчислювальної техніки. Комп'ютерні системи бухгалтерського обліку (КСБО). Основні види ризику, пов'язані з автоматизацією обліку. | Лекція | 1, 5, 8,10 - 14 | 4 | 2 тижні |
| 2 | **Тема 2. Організаційно-методичні основи створення та функціонування комп’ютеризованих систем в обліку** Особливості організації бухгалтерського обліку при застосуванні комп’ютерної системи бухгалтерського обліку. Створення комп'ютерних систем бухгалтерського обліку на підприємстві. Визначення економічної ефективності впровадження комп’ютеризованих бухгалтерських програм на підприємстві. Порядок застосування комп’ютерних програм бухгалтерського обліку. | Лекція | 1, 5, 8,10 - 14 | 2 | 1 тиждень |
| 6 | **Тема 3. Основи роботи з програмою «1С:ПІДПРИЄМСТВО»** Загальна характеристика комп’ютерної програми «1С:ПІДПРИЄМСТВО» та її складові. «1С:ПІДПРИЄМСТВО» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «1С:ПІДПРИЄМСТВО» | Лекція, лабораторна | 1, 5, 8,10 - 14 | 4/2 | 2 тижні  |
| 4 | **Тема 4. Основи роботи з програмою «ПАРУС-Підприємство»** Сутність програмної платформи «ПАРУС», її користувачі та елементи. Парус-Підприємство 8: ERP-система для великих підприємств. Парус-Підприємство 7: система керування для малого та середнього бізнесу. | Лекція, лабораторна | 1, 5, 8,10 - 14 | 2/2 | 1 тиждень |
| 4 | **Тема 5. Основи роботи з програмою «Акцент-бухгалтерія»** Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «Акцент». «Акцент-Бухгалтерія» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «Акцент-Бухгалтерія». | Лекція, лабораторна | 1, 5, 8,10 - 14 | 2/2 | 1 тиждень |
| 4 | **Тема 6. Основи роботи з програмою «Бест** [**Звіт**](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) **Плюс**» Сутність та функціональні можливості програми «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс». Принципи роботи в програмі «Бест Звіт плюс». Послідовність роботи при першому запуску програмного комплексу «Бест Звіт Плюс». Підготовка звітності у програмі «Бест [Звіт](http://ua-referat.com/%D0%B7%D0%B2%D1%96%D1%82) Плюс». Відправка звітності засобами електронної пошти в програмі «Бест Звіт Плюс» | Лекція, лабораторна | 1-5, 7, 10-16 | 2/2 | 1 тиждень |
| 4 | **Тема 7. Основи роботи з програмою «Галактика» 4**Загальна характеристика комп’ютерної програми «Галактика» та її складові. Особливості використання системи управління підприємством «Галактика ERP». Система управління виробництвом «Галактика АММ». Програмний продукт «Галактика Управління персоналом». Комплекс програм «Галактика Business Intelligence». | Лекція, лабораторна | 1-5, 7, 10-16 | 2/2 | 1 тиждень |
| 4 | **Тема 8. Основи роботи з програмою Система «ІС-ПРО»** Загальна характеристика комп’ютерної програми Система «ІС-ПРО» та її складові. Система «ІС-ПРО» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі Система «ІС-ПРО». | Лекція, лабораторна | 1-5, 7, 10-16 | 2/2 | 1 тиждень  |
| 4 | **Тема 9. Основи роботи з програмою «SAP»**Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «SAP». «SAP» та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «SAP». | Лекція, лабораторна | 1-5, 7, 10-16 | 2/2 | 1 тиждень |
| 6 | **Тема 10. Основи роботи з програмою «M.E.Doc»** Загальна характеристика автоматизованої інформаційної системи «M.E.Doc». «M.E.Doc»та її функціональні можливості. Основи роботи в програмі «M.E.Doc». | Лекція, лабораторна | 1-5, 7, 10-16 | 4/2 | 2 тижні |
| 4 | **Тема 11. Роль глобальних комп’ютерних мереж в обліку** Структура та принципи роботи глобальної мережі. Можливості використання мережевих інформаційних технологій для обробки та передавання обліково-аналітичної інформації. Захист локальної комп’ютерної мережі. Система безготівкових розрахунків «Клієнт банку – банк». | Лекція, лабораторна | 1-5, 7, 10-16 | 2/2 | 2 тижні |
| 4 | **Тема 12. Комп’ютеризація обліку бюджетних установ** Особливості автоматизації обліку у бюджетних установах та організаціях. Комп’ютерні програмні продукти для веденняобліку в бюджетних установах та організаціях. Перспективи комп’ютеризації обліку в бюджетних установах.  | Лекція, лабораторна | 1-5, 7, 10-16 | 2/2 | 1 тиждень |

Силабус курсу розробила доцент Демко Ірина Іванівна.